



# AGRIMAX PROCROP - Spécifications techniques

## Description

AGRIMAX PROCROP est conçu avec précision pour répondre à la demande de l'agriculture moderne dans les applications de cultures en rangs et de pulvérisation. La technologie avancée VF (Very High Flexion) permet à AGRIMAX PROCROP de transporter 40 % plus de charge par rapport aux pneus standard avec la même pression de pneu. En même temps, la large empreinte d'AGRIMAX PROCROP assure un faible compactage du sol et une excellente répartition de la charge qui évite d'endommager les cultures. La conception du bloc de crampons d'AGRIMAX PROCROP est optimisée pour améliorer la traction sur les sols moins compacts, tels que les champs sablonneux ou fraîchement labourés. Cette caractéristique permet au pneu de fonctionner efficacement dans des conditions difficiles, assurant une excellente adhérence et réduisant le risque de patinage. Sur l'asphalte, une bonne tenue de route est garantie par le centre de la bande de roulement fermé et le flanc solide qui offre une grande stabilité latérale lors de la conduite sur la route. AGRIMAX PROCROP assure des performances supérieures même à une vitesse élevée de 65 km/h. La structure solide en polyester du pneu offre une durabilité améliorée, une meilleure maniabilité ainsi qu'une stabilité dimensionnelle améliorant la stabilité et le contrôle du véhicule. Les ceintures en acier offrent une excellente résistance à la crevaison.

## UM

International Standard

## Construction

 RADIAL

## Machinery

Agriculture: Pulvérisateur

Version

STEEL BELTED

Type

TL

<b>Tyre Size</b>	VF 270/95 R 38
<b>LI/SS</b>	151D
<b>Dimensions International Standard</b>	
<b>Section Width (mm)</b>	280
<b>Overall Diameter (mm)</b>	1491
<b>Static Loaded Radius (mm)</b>	695
<b>Rolling Circumference (mm)</b>	4541
<b>SRI (mm)</b>	725
<b>Rim Rec</b>	W9
<b>ECE</b>	E11-106R-0010173

## Load capacity (Kg)

km/h / bar	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0
70	1480	1665	1855	2010	2230	2355	2575	2795	2985	3140
from 65 to 40	1625	1830	2040	2210	2450	2590	2830	3075	3280	3450
30	1655	1870	2080	2255	2500	2640	2890	3135	3345	3520
20	1690	1905	2120	2300	2550	2695	2945	3200	3415	3590
10	1785	2015	2240	2430	2695	2850	3115	3380	3610	3795

Rolling Circumference & SLR values are at rated Load and inflation pressure. These values may vary at different Load and pressure condition.

Printed on 23/11/2024 12:21

All product data contained in this publication are for information purposes only and may be modified at any time without prior notice. Balkrishna Industries Ltd. or any of its subsidiary companies does not undertake any responsibility or liability for undetected errors and/or misprints. All rights reserved. The materials and contents of this publication and the website are the exclusive property of Balkrishna Industries Ltd. and are protected by industrial and/or intellectual property laws. The user is not permitted to copy, reproduce, transfer, upload, make use of, publish or spread any contents, in whole or in part, on paper format, electronic format or otherwise without prior written consent by Balkrishna Industries Ltd..